

## **Pitanje za pisani odgovor E-002929/2024**

### **upućeno Komisiji**

Članak 144. Poslovnika

**Biljana Borzan (S&D), Annalisa Corrado (S&D), Raffaele Topo (S&D), Estelle Ceulemans (S&D), Kristian Vigenin (S&D), Romana Jerković (S&D)**

Predmet: Razine žive u tuni i mogući rizici za javno zdravlje

Nedavne analize razina žive u konzerviranoj tuni koje su provele nevladine organizacije ukazale su na znatne probleme za sigurnost potrošača. Prema njihovim nalazima, u 57 % od gotovo 150 uzoraka konzervirane tune iz zemalja EU-a i Ujedinjene Kraljevine, razine žive premašile su dopuštenu granicu od 0,3 mg/kg koja se primjenjuje na druge ribe. U nekim su uzorcima razine žive navodno bile četiri puta veće od spomenutog praga. S druge strane, važećom Uredbom Komisije (EU) 2022/617 dopušta se do 1 mg/kg žive u tuni, pri čemu se radi o nepodudarnosti kojom se dovodi u pitanje primjerenost postojećih normi za zaštitu javnog zdravlja, posebno za ranjive skupine kao što su djeca i trudnice.

1. S obzirom na moguće rizike koje predstavlja nakupljanje metil-žive u tuni i njezine šire posljedice za javno zdravlje, namjerava li Komisija od Europske agencije za sigurnost hrane zatražiti ažuriranu procjenu rizika?
2. Nadalje, hoće li Komisija razmotriti usklađivanje pragova za živu u tuni s pragovima za druge riblje vrste kako bi se bolje zaštitili potrošači?
3. Naposljetku, postoje li planovi za provedbu mjera predostrožnosti, kao što je ograničavanje dostupnosti proizvoda od tune s visokim razinama žive u osjetljivim okruženjima kao što su škole, bolnice i rodilišta, u skladu s preporukama vodećih nevladinih organizacija?

Podneseno: 13.12.2024